



為讓認證農友種植木瓜時不受基因改造木瓜花粉污染，香港有機資源中心認證有限公司訂定了「有機木瓜種植指引」，讓農友安心種植木瓜。農友必須依據本公司訂定的指引種植，避免違反本公司有機標準的要求，以致農場的有機整全性及認證資格受到影響。種植指引詳列如下：

甲． 新購入 / 獲贈木瓜苗

1. 農場只可種植非基因改造的有機木瓜幼苗，供應商須為本公司認證或認可機構。
2. 農場**不能自留**該批有機木瓜的**種子**作以下或其他用途：
 - I. 第二代種植用
 - II. 以有機種子出售
 - III. 作為其他有機食品的原材料
3. 農場必須提交以下有關種植中的木瓜幼苗資料供本公司作紀錄：
 - I. 非基改品種的來源證明
 - II. 購入 / 獲贈的有機木瓜幼苗數量
 - III. 於農場地圖紀錄種植每棵有機木瓜幼苗的位置
 - IV. 能顯示木瓜幼苗位置的照片
4. 本公司每年將會隨機抽取木瓜果實進行化驗以作實驗用途，化驗費用由本公司承擔。
5. 若本公司發現農場所**種植的木瓜數目或所種植的木瓜位置與申報的不同**，本公司將按情況決定是否需要抽取樣板化驗，**屆時農場將需承擔所有化驗費用**。倘化驗結果呈陽性，農場需即時將場內所有木瓜整棵砍掉和連根拔起。同時，場內發現基因改造木瓜屬嚴重違規事項，農場的認證資格有可能受到影響；
6. 如種植期間有木瓜幼苗死亡，**農場不可自行補種**，必須按本指引的第一項購入新木瓜幼苗，並**必須在下種前通知本公司死亡的幼苗數目、位置及新購入的木瓜幼苗數目及新的種植位置**。

乙． 原種植的木瓜苗

7. 若現時農場正種植木瓜，必須按照本指引第 3 條的要求提供原種植木瓜的非基改品種的來源證明、數量、於農場地圖紀錄種植每棵有機木瓜幼苗的位置及能顯示木瓜幼苗位置的照片並通過本公司審批。若通過審批才可繼續按以上的指引種植原有木瓜。

丙． 自行培植木瓜苗

8. 若農場自行購買木瓜種子培植木瓜苗，必須按照本指引第 3 條的要求提供木瓜種子的非基改品種的來源證明、種子數量、木瓜苗培植數量、並需於農場地圖紀錄每棵有機木瓜幼苗的種植位置及能顯示木瓜幼苗位置的照片。由於木瓜種子可能受混雜，本公司將需要抽取木瓜幼苗樣板化驗，**屆時農場將需承擔所有化驗費用**。倘化驗結果呈陽性，農場需即時將場內所有木瓜砍掉和連根拔起。同時，場內發現基因改造木瓜屬嚴重違規事項，農場的認證資格有可能受到影響。

綜合以上各項，農友若希望種植有機木瓜樹，必須遵照本指引種植有機木瓜幼苗，便能避免承擔有關化驗費用及違反本公司有機標準的要求。

抽取木瓜樣本的步驟

請檢查申請單位農場範圍內是否有種植木瓜，如有，請詢問申請單位該木瓜的來源；

1 如木瓜來自本公司認證或認可機構：

- 1.1 請申請單位提交木瓜來源不含基因改造成分的證明及來源證明；
- 1.2 請核查農場所種植的木瓜數目與所購入/獲贈/曾向公司遞交的木瓜申報表的數目是否相符及所種植的位置與紀錄位置是否相同；
- 1.3 若實地檢查時，檢查員發現農場所種植的木瓜數目與所購入/獲贈/曾申報的有機木瓜幼苗數目增加、或所種植的木瓜位置與紀錄位置不同，須即時**抽取懷疑來源為非有機的木瓜果實 500g (如未有果實，請抽取木瓜葉 30g)作化驗**，屆時該農場將需承擔所有化驗費用，化驗成本約為每個樣本\$900（隨化驗所收費改動），如化驗結果呈陽性，農場需連根拔除場內所有木瓜樹；
- 1.4 如未有發現數目或種植位置不符，請隨機抽取木瓜種子(乾重 2g)，以進行基因改變化驗作實驗用途，化驗費用由本公司承擔。

2 如木瓜已於去年獲本公司認證：

- 2.1 請核查農場所種植的木瓜數目與去年檢查員報告中木瓜的數目是否相符及所種植的位置與紀錄位置是否相同；
- 2.2 如發現任何不符的情況，進行步驟 1.3。

3 自留種：

- 3.1 請向申請人解釋農場**不能自留**任何已認證有機木瓜的**種子**作第二代種植用、以有機種子出售或作為其他有機食品的原材料，因為木瓜容易受基因改造花粉污染的風險；
- 3.2 即時**抽取懷疑來源為非有機的木瓜果實 500g (如未有果實，請抽取木瓜葉 30g)作化驗**，屆時該農場將需承擔所有化驗費用，化驗成本約為每個樣本\$900（隨化驗所收費改動），如化驗結果呈陽性，農場需連根拔除場內所有木瓜樹。

4 其他來源：

- 4.1 請申請單位提交木瓜來源不含基因改造成分的證明；
- 4.2 如申請人能提交證明：向申請人解釋認證農場範圍內不允許任何基因改造生物及其衍生生物的規定，以及有機農場內木瓜受基因改造污染的潛在風險。由於木瓜被污染的風險高，檢查員需要抽取**木瓜果實 500g (如未有果實，請抽取木瓜葉 30g)作化驗**，並請向申請人說明化驗成本約為每個樣本\$900（隨化驗所收費改動）。**無論化驗結果是否呈陽性，申請單位也須承擔化驗費用**。如化驗結果呈陽性，農場需連根拔除場內所有木瓜樹。
- 4.3 如申請人未能提交證明：向申請人解釋認證農場範圍內不允許任何基因改造生物及其衍生生物的規定，以及有機農場內木瓜受基因改造污染的潛在風險。由於木瓜被污染的風險高，檢查員需要抽取**木瓜果實 500g (如未有果實，請抽取木瓜葉 30g)作化驗**，並請向申請人說明化驗成本約為每個樣本\$900（隨化驗所收費改動）。**由於申請單位未能出示證明，故無論化驗結果是否呈陽性，申請單位也須承擔化驗費用**。如化驗結果呈陽性，農場需連根拔除場內所有木瓜樹。

	數目相符或減少	數目增加或所種植的木瓜位置不同
來自本公司認證或認可機構	化驗費用由本公司承擔。 【抽取木瓜種子(乾重 2g)】	無論化驗結果是否呈陽性，農場均需承擔化驗費用。 【抽取木瓜果實 500g / 木瓜葉 30g】
木瓜已於去年獲本公司認證	化驗費用由本公司承擔。 【抽取木瓜種子(乾重 2g)】	無論化驗結果是否呈陽性，農場均需承擔化驗費用。 【抽取木瓜果實 500g / 木瓜葉 30g】
自留種	無論化驗結果是否呈陽性，農場均需承擔化驗費用。 【抽取木瓜果實 500g / 木瓜葉 30g】	
	如農場能提交非基因改造成分證明	如農場未能提交非基因改造成分證明
其他來源	無論化驗結果是否呈陽性，農場均需承擔化驗費用。 【抽取木瓜果實 500g / 木瓜葉 30g】	